芝 公 園 採 集 眞 正 蜘 蛛 目 目 錄

深 澤 治 男 (遺稿)

本目鈞配列の順序は岸田久吉氏の「蜘蛛目新分類體系」 A new scheme of classification of spider families and genera (1930) に依る。標本の一部は岸田久吉,植村利夫兩氏に鑑定して頂いた。

- I. 原疣亞目 PROTOTHELAE
- A. トタテグモ上科 CTENIZOIDEA
 - 1. トタテグモ科 CTENIZIDAE
- 1. Kishinouyeus typicus Kishida キシノウヘトタテグモ 多い (13. 9. 13)
 - B. ジャウゴグモ上科 DIPLUROIDEA2. ギグモ科 ATYPIDAE
- 2. Atypus karschi Doenitz デグモ
 - (12. 6. 10) 5 匹許り採集 (13. 11. 30)
 - II. 新疣亞目 METATHELAE
 - C. ヰノシシグモ上科 DYSDEROIDEA
 - 3. ヰノシシグモ科 DYSDERIDAE
- 3. Ariadna lateralis (Karsch) ミヤグモ

かなり採集出來る (11.10.4) (11.10.10)

- 4. タマゴグモ科 OONOPIDAE
- 4. Gamasomorpha karschi Boesenberg et Strand ウスイロダニグモ 樹皮下に多數見られる (13.2.27)
- 5. Orchestina nipponica Kishida カゲデグモ (12. 6. 10)

D. ウヅグモ上科 ULOBOROIDEA

- 5. ハグモ科 DICTYNIDAE
- 6. Dietyna felis Boesenberg et Strand ネコハグモ
 (13. 3. 20)
 - 6. ウヅグモ科 ULOBORIDAE
- 7. Uloborus tokyoensis Kishida トウキャウウヅグモ

烏山の下の所で 5,6 匹見ただけである (12.6.10)

- E. コガネグモ上科 ARGIOPOIDEA
- 7. ヤマシログモ科 SCYTODIDAE
- 8. Seytodes thoracica Latreille ユカタヤマシログモ (12, 7, 15)
 - 8. ヒメグモ科 THERIDIIDAE
- 9. Enoplognatha foliicola Doenitz et Strand コノハヒメグモ 幼蛛ならば多數目撃した事がある (12.11.7 目撃) (11.10.4)
- 10. Teutana transversifoveata Boesenberg et Strand カレハヒメグモ
 (12. 11. 13)
- 11. Theridion japonicum Boesenberg et Strand ヒメグモ
 (11. 10. 4)
- 12. Theridion tepidariorum C.L. Koch オホヒメグモ 多數棲息してゐる (11. 10. 4) (11. 7. 27)
 - 9. サラグモ科 LINYPHIIDAE
- 13. Linyphia montana (Clerck) ヤマヂサラグモ 山内交番裏で唯『匹採集 (11, 10, 4) 10. センセウグモ科 MIMETIDAE
- 14. Ero foliata L. Koch センセウグモ

正則山にて採集 (11.7.28)

11. イウレイグモ科 PHOLCIDAE

15. Simonius typicus Kishida シモングモ

蓮池の茶店にて休憩中採集 (12.8.15)

12. ヒラタグモ科 UROCTEIDAE

16. Urcetea compactilis L. Koch ヒラタグモ

(12. 6. 10) (11. 12.—)

13. ホフシグモ科 STORENIDAE

17. Doosia japonica (Boesenberg et Strand) ドウシグモ

30匹餘採集す。多數棲息する様なるも 12. 9. 7 より注意せざ

るため現在の分布狀態不明 習性が非常に面白い

14. コガネグモ科 ARGIOPIDAE

- 18. Araneus mitificus (Simon) ビデョオニグモ E則山にて幼唯 1 匹目撃 (11. 7. 28)
- 19. Araneus nauticus (L. Koch) イヘオニグモ
- 20. Araneus scylloides Boesenberg et Strand サツマノミダマシ 正則山にて幼 2, 3 匹目撃 (11. 7. 28)
- 21. Araneus ventricosus (L. Koch) オニグモ
 (11. 7. 28)
- 22. Cyclosa sedeculata Karsch ヨツデゴミグモ 瀧の所で唯1匹採集 (12.9.12)
- 23. Glenognatha nipponica Kishida アヴマヒメアシナガグモ
- 24. Nephila clavata L. Koch ヂョラウグモ 現在 (13. 10) 迄 3 匹目撃せるのみ (11. 10. 4)
- 25. Tetragnatha caudicula (Karsch) トガリアシナガグモ (10. 12. 21)

- 26. Tetragnatha japonica Boesenberg et Strand ヤサガタアシナガグモ
 (12. 9. 7)
- 27. Tetragnatha praedonia L. Koch アシナガグモ
 (13. 7. 23)

15. ミヅグモ科 ARGYRONETIDAE

28. Bansaia nipponica Uyemura カチドキグモ
(13. 11. 30)

16. キシダグモ科 PISAURIDAE

29. Dolomedes sulfureus L. Koch. イワウイロハシリグモ 幼1匹目撃せるのみ (12. 6. 10)

17. ドクグモ科 LYCOSIDAE

- 30. Lycosa ruber Kishida アカドクグモ (11. 1. 18)
- 31. Lycosa suzukii Kishida スズキドクグモ
 (12. 9. 12)
- 32. Lycosa T-insignita Boesenberg et Strand ウヅキドクグモ 多數棲息してゐるらし(11.4. 一)
 - 18. タナグモ科 AGELENIDAE
- Agclena opulenta L. Koch コクサグモ
 多數棲息して居る (11. 7. 28)
- 34. Cuelotes exitialis L. Koch ヤチグモ 石下にて唯1匹採集 (13. 2. 27)
- 35. Tegenaria corasides Boesenberg et Strand シモフリタナグモ 多數棲息して居る (13.9.13)

19. ハタケグモ科 HAHNIIDAE

36. Hahnia sp. ハタケグモ一種

F. フクログモ上科 CLUBIONOIDEA 20. カニグモ科 THOMISIDAE

- 37. Coriarachne fulvipes (Karsch) コカニグモ 多數棲息してゐる (12.11.23)
- 38. Eremita typica Kishida タンゴグモ 多數棲息してゐる (12. 11. 23)
- 39. Misumena trieuspidata (Fabricius) ハナグモ
 (12. 5. 12)
- 40. Oxylate striatipes L. Koch ワカバグモ (12. 5. 12)
- 41. Philodromus roseus Kishida エビグモ
 (10. 12. 27)
- 42. Philodromus spinitarsis Simon キハダエビグモ (13. 9. 13)
- 43. Tibellus oblongas Latreille シヤコグモ
 (11. 7. 28)
- 44. Xysticus ephippiatus Simon ヤミイロカニグモ (12. 5. 12)

21. ハヘトリグモ科 SALTICIDAE

- 45. Aelurillus dimorphus Doenitz et Strand クロスヂハヘトリ
- 46. Evophrys nipponicus Kishida ネコハヘトリ
 (11. 1. 18)
- 47. Jotus pictus Kishida エソラハヘトリ 2 匹採集せるのみ (10.12.27)
- 48. Marpissa vittata Karsch アヲオビハヘトリ 正則山にて唯1匹採集 (11.7.28)

- 49. Menemerus pulla (Karsch) ヨダンハヘトリ (12. 6. 10)
- 50. Myrmarachne innermichelis Boesenberg et Strand クロアリグモ
- 51. Myrmarachne japonica Karsch アカアリグモ

(12, 11, 23)

- 52. Plexippus selipes Karsch ミスヂハヘトリ (12.9.7)
- 53 Yoshiiyea agoana Kishida ヨシイヘハヘトリ

多數棲息して居る (11.10.4)

22. フクログモ科 CLUBIONIDAE

- 54. Clubiona japonica L. Koch フクログモ (10. 11. 2)
- 55. It usina dorsilineata (Doenitz et Strand) イタチグモ
 (11. 7. 28)
- 21科 42屬 52種 (昭和13年12月11日現在)
- 22科 43屬 53種 (昭和14年2月4日現在)
- 22科 45屬 55種 (昭和14年2月26日現在)

以上の内シモングモ、ドウシグモ、ヤチグモ、イタチグモ、カゲデグモ、ア ヴマヒメアシナガグモ等は注意すべき種類である。

[後記] 惜しくも夭折された深澤治男氏は芝中學校に在學された爲芝公園(東京市芝區に在る)の動物相に注意する機になり遂に「芝公園動物誌」の完成を目指して採集に努力して居られた。 氏の「芝公園動物誌」稿本は大判の洋野紙を製本し緑色の表紙を附けたもので逝去されるまで秘滅して居られ、 御長逝後は遺書により氏の嚴父から氏の親友勝屋志朗氏に贈られた。 兹に「芝公園採集眞正蜘蛛目目錄」と假の題を附して公表するものは該「芝公園動物誌」の一部で勝屋氏が特に寫を作つて本會に寄せられたのである。 勝屋氏の拂れた御手數に深謝の意を表し度い。本稿は「芝公園動物誌」中故人の最も力を注がれた部分であり隨つて最も纒つて居る部分である。 今更呼べども歸らぬ深澤氏であるが此の1篇を公にすることを氏は決して不本意となさらぬであらうと想ふ。

(高島春雄)